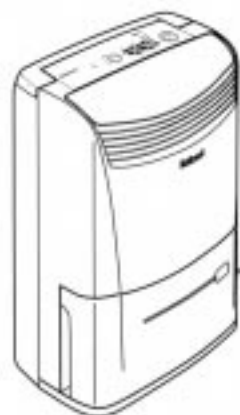


National

ナショナル除湿機 取扱説明書

型番 **F-YB14U**



ツインカラットくん



保証書別添付

このたびは、ナショナル除湿機をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。
この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
そのあと保存し、必要なときにお読みください。
保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

上手に使って上手に節電

お部屋のジメジメ、ムシムシに……

生活空間を
快適湿度
にしたい!

～カビや結露が
心配なとき

脱衣所や
キッチンが湿っぽい!



●湿気を嫌う、楽器
(ピアノ)などの部屋にも。

押し入れの
湿気を取りたい!



●ふすまを開けて、
風向ルーバーを向ける。

おやすみ中
に
しっかり除湿!



●結露しやすい夜は、
就寝中に運転!

天井や壁の
結露防止に!



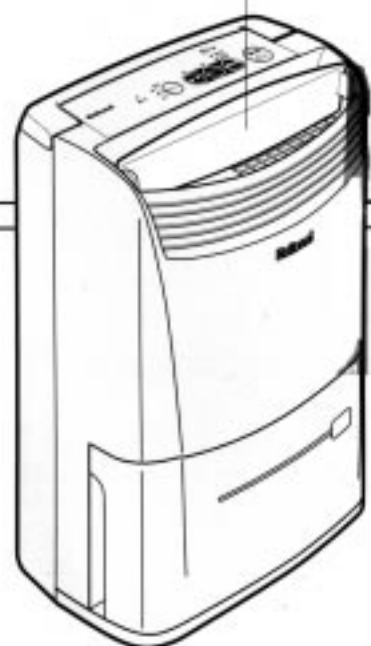
衣類を
早く乾燥
したい!

●屋内でご使用ください。

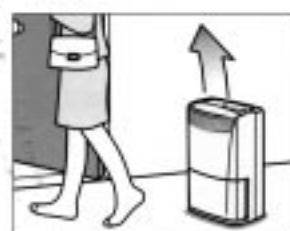
乾きにくい
夜中に乾燥



風向ルーバー



外出時に
タイマーセット



●タイマーセットは、
「切タイマー」のみ。

帰宅時の
お部屋を
さわやかに!

何よりの味方!

ふとんを乾燥したい!
敷いたままのほうが効果的!



●風向ルーバーは、
閉じた状態で。

湿っぽい
下駄箱の乾燥に!



●風向ルーバーを向ける。

**おすすめ
運転モード**

(詳しくは
10、11ページ)

● 連 続

運転切換

または

● 自 動

運転切換

雨の日

なかなか乾かないとき



●乾きにくい衣類は、
直接風を当てる。

● 連 続

運転切換

と

フルパワー

● 自 動

運転切換

と

切タイマー

運転中は
熱を発するため、
周囲の温度
が上がります。



もくじ

ご使用まえに

- 安全上のご注意 4
- 各部のなまえと準備 8

使いかた

- 運転のしかた 10
 - 快適湿度を保ちたいとき 11
 - 除湿し続けたいとき 11
 - 切タイマー予約をしたいとき 11
 - 満水ランプが点滅したとき 11
- 排水のしかた 12
 - タンクの排水をするとき 12
 - 連続排水をしたいとき 13
- お手入れのしかた 14
 - 本体 14
 - タンク、フロート 14
 - エアフィルター、カテキン添着フィルター 15
 - ・カテキン添着フィルター交換の目安 15
 - 長期間使用しないとき 15

必要なとき

- 故障かな!? 16
 - ちょっとお調べください 16
 - いいえだいじょうぶ 17
- 保証とアフターサービス 18
 - お客様ご相談窓口一覧表
- 仕 様 裏表紙
- サービスパーツ 裏表紙
(カテキン添着フィルターが必要なとき)

お知らせ

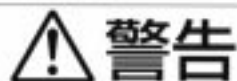
- 運転中は、お部屋の窓や扉の開閉をできるだけ少なくすると効果的です。
- 風向ルーバーは、角度を変えてお使いになることができます。

安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を見逃して、誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。



警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は、絵表示の一例です。)



この絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

警告

■電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない



禁止



傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたりしない。使用中は、結束バンドや針金などで束ねたりしない。

傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

- コードやプラグの修理は、お買い上げの販売店にご相談ください。

■コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、交流100V以外での使用はしない



禁止



たこ足配線などで、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

■電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

- 傷んだプラグ、ゆるんだコンセントは使用しないでください。

■電源プラグのほこりなどは、定期的にとる



プラグにほこりがたまると湿気などで、絶縁不良となり、火災の原因になります。

- 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。
- 長期間使用しないときは、電源プラグを抜いてください。

⚠ 警告

- 電源プラグの抜き差しで運転や停止をしない



禁止



発熱による火災や感電の原因になります。

- 電源プラグをぬれた手で抜き差ししない



ぬれ手禁止



感電の原因になります。

- 異常時（こげ臭いなど）は運転を止めて、電源プラグを抜く



電源プラグを抜く



発熱などで火災・感電の原因になります。

- お買い上げの販売店または、修理相談窓口にご相談ください。

- 吸込口・吹出口に指や棒などを入れない
本体のすき間に金属物を入れない



回転物注意

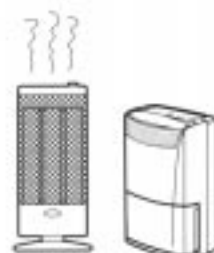


内部でファンに触れて、けがをしたり、感電の原因になります。

- 発熱器具の近くに置かない



火気禁止



樹脂部分が溶けて、引火する原因になります。

- 絶対に分解したり、修理・改造をしない



分解禁止



火災や感電の原因になります。

- 修理はお買い上げの販売店にご相談ください。

⚠ 警告

⚠ 注意

- お手入れの際は、運転を止め電源プラグを抜く



電源プラグを抜く



不意に作動して、けがをしたり、感電の原因になります。

- 電源プラグを抜くときはコードを持たずにプラグを持って抜く



コードがショートや断線して、火災・感電の原因になります。

- 床が水平で丈夫な場所で使う



倒れると水がこぼれて、家財などをぬらしたり、火災や感電の原因になります。

- 倒れたときは、すぐに本体をおこしてください。（P16ページ）

⚠ 注意

■押し入れなど狭い場所で使わない



禁止



風通しが悪くなり、発熱・発火の原因になります。

■水のかかりやすい場所で使わない



水ぬれ禁止



火災や感電の原因になります。

■油・可燃性ガスの漏れる恐れのある場所で使わない



禁止



ガスが漏れて周囲に溜まると、発火の原因になります。

■直射日光、雨風の当たる場所で使わない



禁止

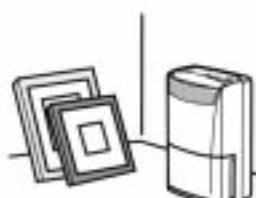


加熱などにより、火災・感電の原因になります。

■美術品や学術資料などの保存・特殊用途に使わない



禁止



保存品の品質低下の原因になります。

■吹出口の風が直接あたる所で燃焼器具を使わない



禁止



燃焼器具の不完全燃焼による一酸化炭素中毒などの原因になります。

■除湿水を飲料用・飼育用などに使用しない



禁止



健康を害する恐れがあります。

■本体を水洗いしない



水ぬれ禁止



漏電して感電の原因になります。

■花瓶など水の入った容器を上に乗せない



禁止



水がこぼれて中に入ると、電気絶縁が低下し、火災や感電の原因になります。

⚠ 注意

- 吸込口や吹出口を
布やふとんなどでふさが
ない



風通しが悪くなり、発熱・発火
の原因になります。

- 上に乗ったり、腰かけ
たりしない



落下・転倒などして、けがの
原因になります。

- 除湿機を移動するときは、
運転を止め、タンク
の水を捨てる



水を捨てる

中の水がこぼれて、家財など
をぬらしたり火災や感電の
原因になります。
・キャスターでゆっくりと
移動してください。

- 無人で長期間連続して
使うときは、定期的に
点検する



エアフィルターや排水ホー
スなどを定期的に点検して
ください。過熱や水漏れの
原因になります。

- 次のような方がお使いになるときは、
特に注意する

(乳幼児、お子さま、お年寄り、
自分で湿度調節のできない方)



運転中に熱を発生するため、室温が上昇します。
風を体に直接当てたままで、長時間ご使用になると、
体調をくずしたり、脱水症状をおこす原因になります。

運転まえに知っておいてください

■ 設置のときは

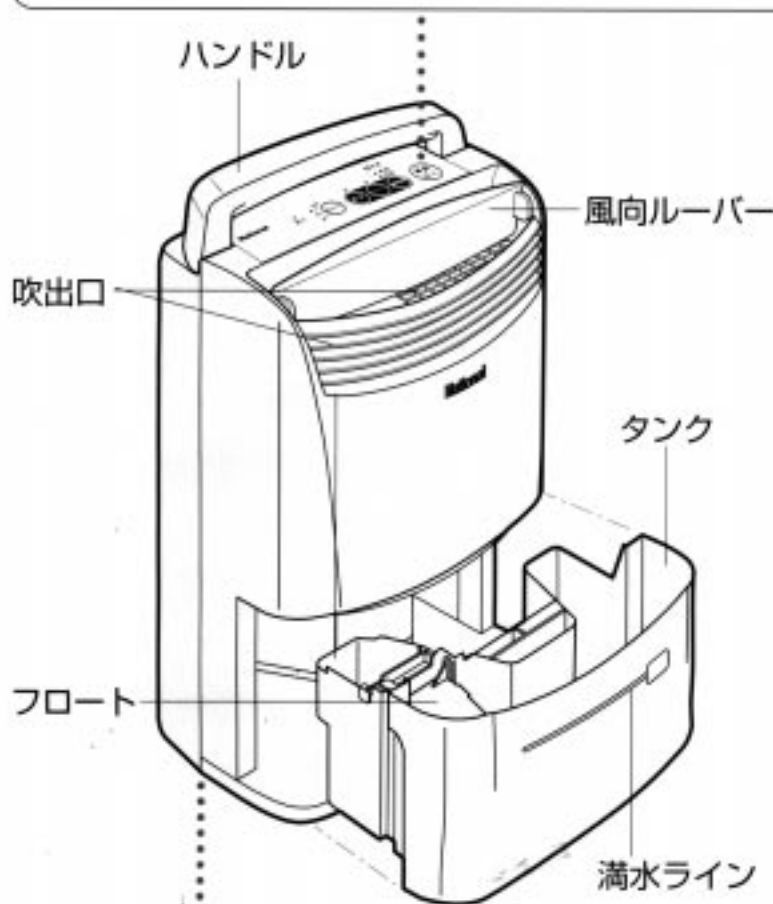
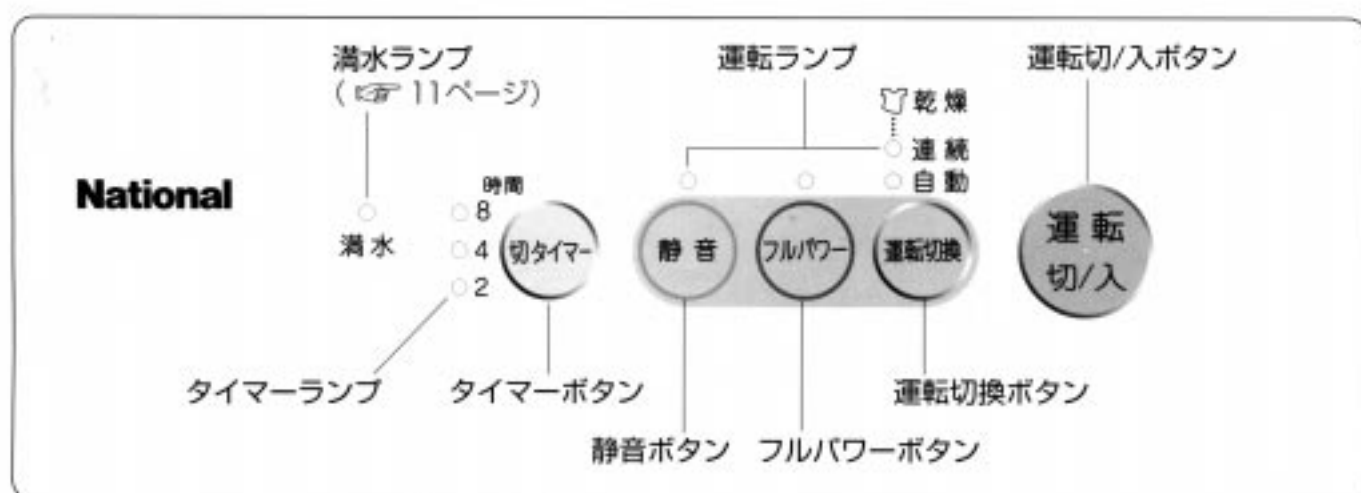
- 次の条件以外で運転すると、機械に無理がかかり、
正常な運転ができなくなります。
- ・ 室内温度1～40℃の間でお使いください。
- ・ 壁などから20cm以上離してお使いください。
- テレビ、ラジオなどから1m以上離してお使いください。
(映像の乱れ、雑音防止のため)
- 本体は倒したりしないでください。倒れたときは、
すぐに本体をおこしてください。(p.16ページ)



■ 運転中、停電になったときは

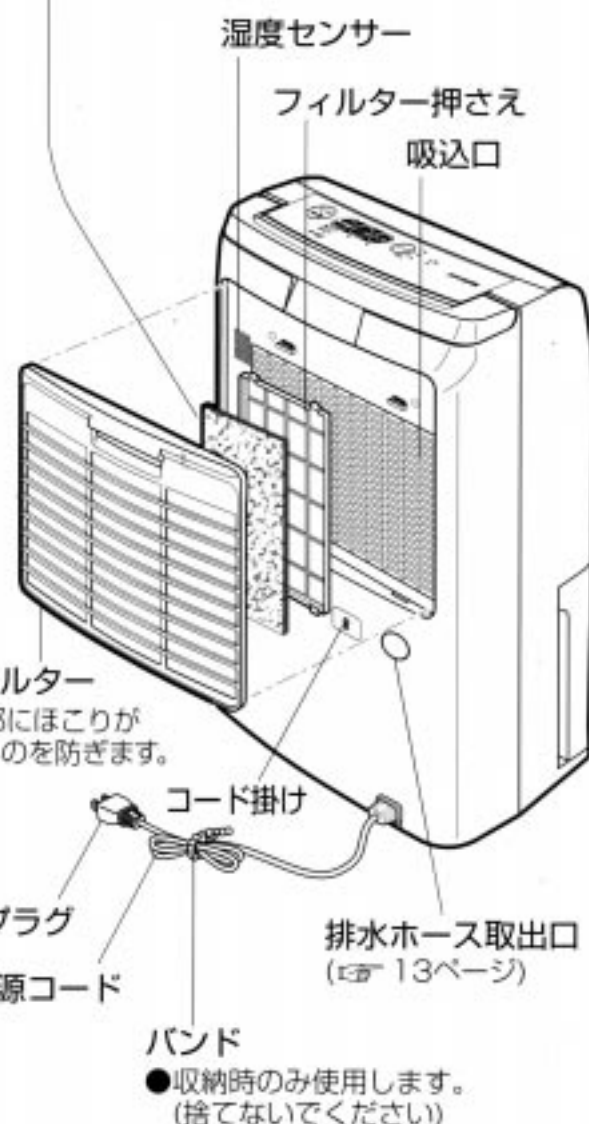
- 運転は停止します。通電後は、ふたたび運転切/入ボタンで
「入」にすると運転できます。

各部のなまえと準備



カテキン添着フィルター

- お茶から採った、天然成分カテキンを添着しています。カテキンは、キャッチしたウィルスを不活化するはたらきがあります。
※不活化とは、ウィルスの活動を抑制することをいいます。



キャスター (本体底/4カ所)

- キャスターは、横移動しかできません。
- じゅうたんの上での無理な移動や、タンクに水を入れたままの移動はしないでください。(本体が転倒したり、水がこぼれる原因)



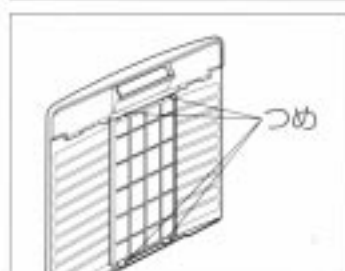
1



取っ手を引いて
エアフィルターをはずす

●手前に引く。

2



エアフィルターから
フィルター押さえをはずす

●つめ(4カ所)を1カ所ずつはずす

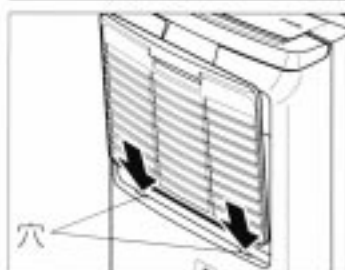
3



フィルター押さえの枠内に、
カテキン添着フィルターをはめて、
エアフィルターにしっかり固定する

●カテキン添着フィルターは、必ずポリ袋から取り出す。
●フィルター押さえのつめを順番に、2カ所ずつはめる。

4



エアフィルターを取り付ける

●フィルター下部のつめ2カ所を、
本体の穴2カ所にはめて、
取っ手の下を「バチン」というまで
強く押さえる。



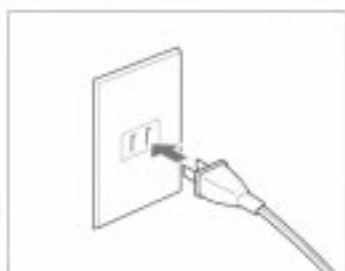
5



交換ラベルに使用開始日を記入し、
本体にはる

●カテキン添着フィルターの交換時期は、約1年後。(P.15ページ)

6

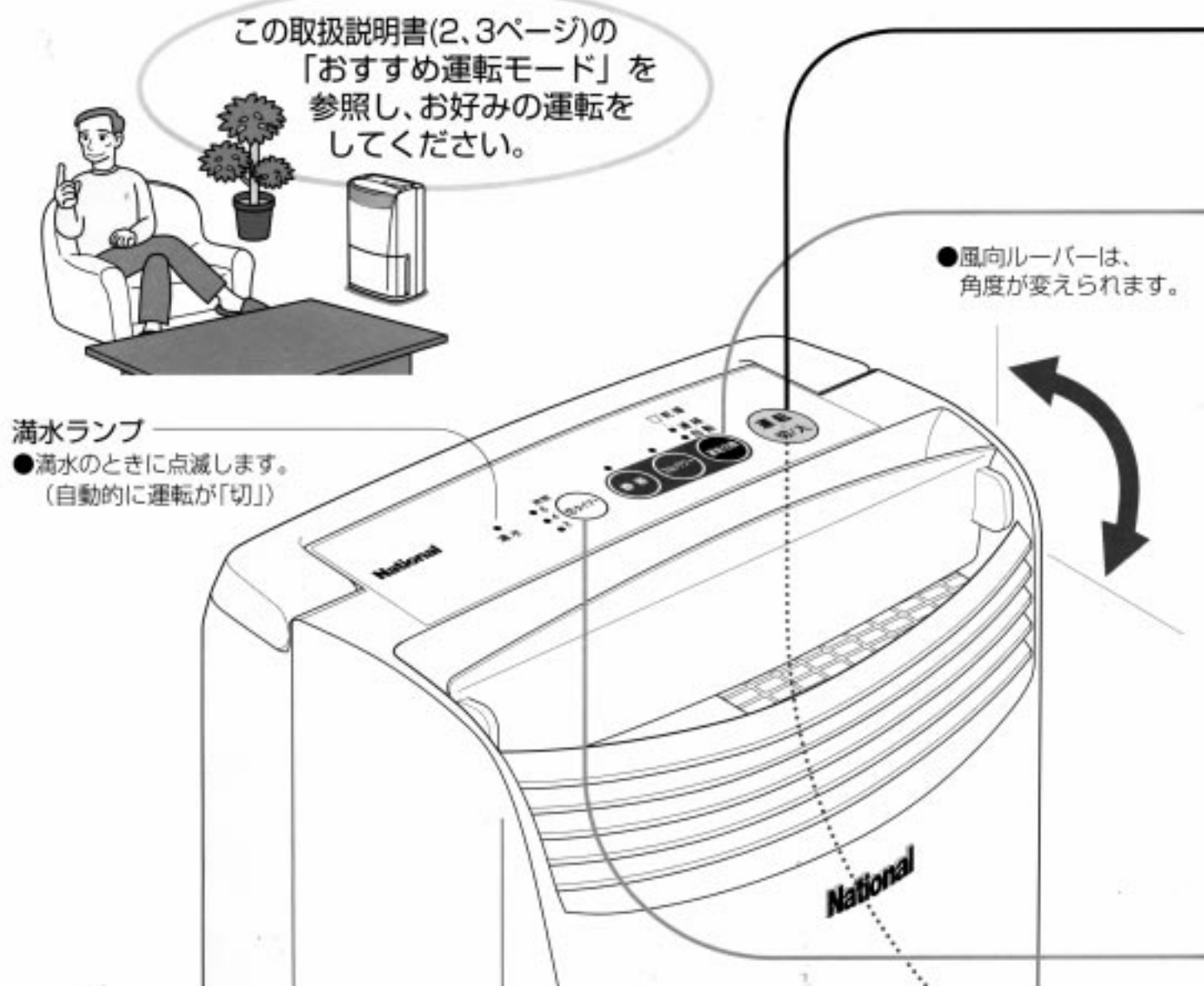


電源プラグを差し込む

お知らせ

●エアフィルターを付けずに運転すると、本体内部にほこりがたまり、故障の原因になります。

運転のしかた



知っておいて いただきたい こと

- 「自動」運転は、お部屋の湿度を約60%に保ちます。
湿度センサーが湿度を検出し、お部屋の湿度を約60%に保ちます。
湿度が約60%以上のときは除湿運転を行い、それ以下になると除湿を停止し、送風運転に切り替わります。
- 除湿運転をしていても外気に面した窓ガラスは結露します。
風通しの悪い場所(家具の裏側など)は、カビが発生することがあります。
- ふたたび運転するときは、3分待ってから。
運転停止直後は、ふたたび運転「入」にしても、機械保護のため、約3分間は送風運転をします。約3分後に、除湿運転を開始します。
- 運転可能な部屋の温度は1~40℃。
室内温度が1℃未満、41℃以上になると除湿運転が停止し、送風運転のみ行います。
- 室内の湿度や温度が低くなるにつれて、除湿量は少なくなります。
同じ部屋で連続して除湿すると、湿度が下がるため、除湿量が減ってきます。
- 長期間使用しないときは、節電のため、電源プラグを抜いてください。
運転切/入ボタンで「切」の状態でも、約1Wの電力を消費しています。

1

運転
切/入

押す

- 運転開始(運転ランプが点灯)
- ふたたび押すと運転停止(ランプ消灯)

2

「自動」または、
「連続」を選ぶ

- 連続
- 自動

運転切換

押す

- 押すたびに「自動」と「連続」が切り換わる

⇒ 快適湿度を保ちたいとき
「自動」(ランプが緑点灯)

⇒ 除湿し続けたいとき
「連続」(ランプが赤点灯)

3

さらにお好みに合わせて、
風量(強・中・弱)を選ぶ

⇒ すばやく除湿! (風量は「強」)

○

フルパワー

押す

- 運転ランプが赤点灯
- ふたたび押すと標準モードに(ランプ消灯)

⇒ 静かに除湿… (風量は「弱」)

○

静音

押す

- 運転ランプが赤点灯
- ふたたび押すと標準モードに(ランプ消灯)

⇒ 標準モードで除湿。(風量は「中」)

- 「フルパワー」「静音」ボタンは押さない(ランプ消灯)

切タイマー予約をしたいとき

切タイマー

押す

- 押すたびにタイマー時間が切り換わる
- 時間の経過とともに、タイマーランプが切り換わり、残り時間の目安を表示する



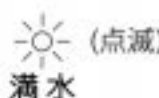
運転を停止したいとき

運転
切/入

押す

- どのモードで運転していても、このボタンを押すと、運転は「切」になり、タイマーも「取消」になります。(運転ランプは全消灯)
- ふたたび運転「入」にすると、停止まえの運転モードで運転開始します。(タイマーは記憶されていません)

満水ランプが点滅したとき



- 運転が停止(運転ランプは点灯したまま)

⇒タンクの水を捨て(12ページ)、
空のタンクを本体に戻すと、ふたたび運転を開始します。
(満水ランプは消灯)

排水のしかた

タンクの排水をするとき

タンクの満水ライン(約5.6L)まで水がたまると、自動的に運転が停止します。

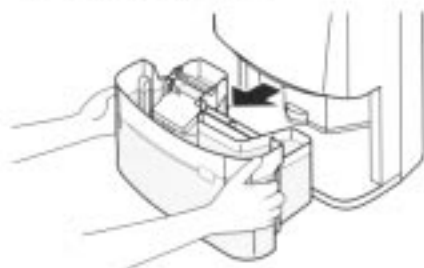
⇒満水ランプが点滅、
(運転ランプは点灯したまま)



タンクの取り出しかた

1 両手でタンクをゆっくり取り出す

●水がこぼれないように、まっすぐ引き出す。



2 両手でタンクを持って静かに運び、水を捨てる



タンクの取り付けかた

両手でタンクを静かに取り付ける

・正しく付いていないと運転しないことがあります。



お願い

- タンクを出した後、本体内部の部品に触れないでください。故障などの原因になります。
- タンクは静かに奥まで確実に付けてください。
タンクに衝撃をあたえるような付けかたや、確実に付いていない場合は、運転しないことがあります。
その場合は、一度タンクを取り出し再度静かに付け直してください。

連続排水をしたいとき

近くに排水する場所があれば、市販のホースをつないで連続排水ができます。販売店にご依頼ください。
(タンク排水に戻すときも、販売店にご依頼ください)

1 電源プラグを抜き、 タンクを取り出す



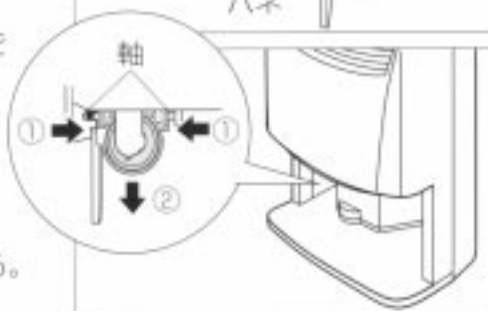
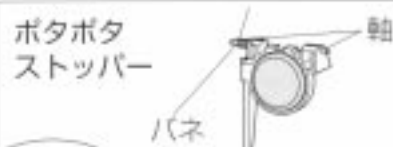
用意するもの

- ビニールホース(内径15mm)
やわらかく、除湿機～排水場所
までの距離+30cmの長さの物。
- ドライバー

2 ポタポタストッパー をはずす

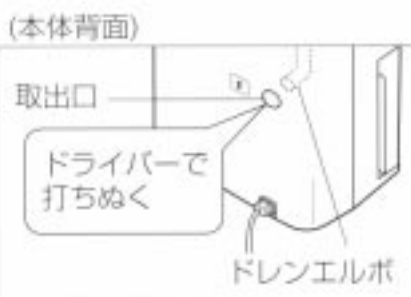
- ①タンクの奥にある
ポタポタストッパーを
つまんで、
軸をはずし、
- ②下方方向に抜く

- ポタポタストッパー
とバネは、なくさない
ように一緒に保管する。



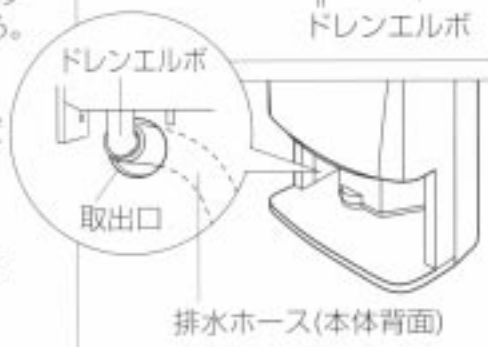
3 排水ホース取出口 を開ける

- 本体内部のドレンエルボを
破損しないように開ける。
- 取出口の切断面をきれいに
処理する。



4 排水ホースを ドレンエルボに 取り付け、固定する

- ホースを引っ張り、はず
れないことを確認する。
(水漏れの原因)
- ・はずれる場合は、市販の
インシュロックタイなど
で、しっかり固定する。



5 タンクを本体に 取り付ける

- ・正しく付いていないと
運転しないことがあります。

⚠ 注意

■排水ホースの配管は 確実にする

⚠ 水が漏れて、家財
などをめらす原因
になります。

- ホースの折れ曲がり、落差などに
注意し、確実に排水してください。

■排水ホースの周囲が氷点 下にならないようにする

⚠ ホース内の水が氷
結し、水が漏れて
家財などをめらす
原因になります。

設置について

- 排水ホース内の水温と、
周囲温度に差が生じると、
排水ホース表面に露がつく
ことがありますので、ご注意
ください。場合によっては
断熱処理をしてください。

良い例

下り勾配に
なっている



悪い例

曲がっている、
排水ホース取出口
より高くなっている

排水ホースが水に
つかっている



お手入れのしかた

- ①運転を停止させて(運転切/入ボタンを「切」)、
- ②電源プラグを抜く。

本体 (1ヵ月に1回程度)

ぬるま湯か、薄めた台所用中性洗剤をひたした柔らかい布を、
かたくしぼって汚れをふき取り、からぶきをする

- 吹出口や吸込口は汚れやすいので、掃除機の吸い口で汚れを吸い取る。



お願い

- 本体に直接水をかけないでください。
(絶縁劣化、さび、感電の恐れがあります)
- 右図のようなものなどは使わないでください。
(変形、変色の原因になります)
- 化学ぞうきんを使うときは、その注意書きに従ってください。

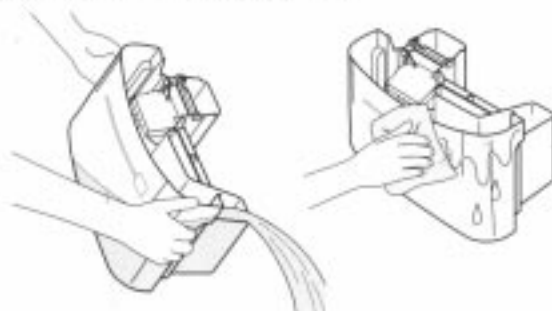


禁止



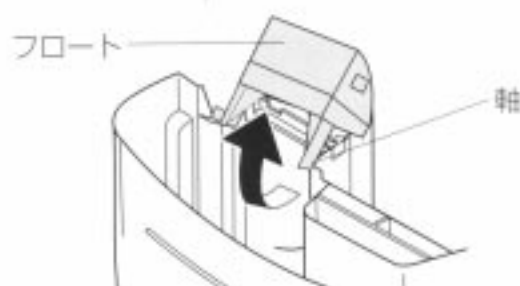
タンク・フロート (2週間に1回程度)

タンクは、
水道水で2~3回すすぎ洗いをする。
汚れが目立つときは、
薄めた台所用中性洗剤で洗う。




- タンクは、お使いになるお部屋の状況によって、除湿水に空気中の汚れがとけ込み、内側が黒ずんだりすることがあります。
- 取り付け時は、静かに奥まで確実に付けてください。
(確実に付いていない場合、運転しないことがあります)

フロートは、
はずさず、外側に倒し、ぬめりを落とす。
●軸の周辺の汚れも落としてください。
(フロートの誤作動防止のため)

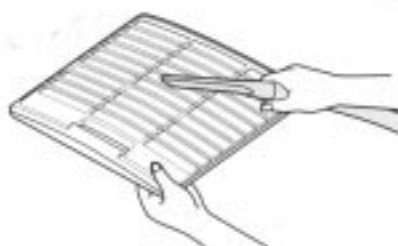


- 絶対にはずさないでください。
(はずれていると運転しません、また正しくついていないと、水漏れの原因になります)
- フロートの中の発泡スチロール部も取り出さないでください。はずれていると滴水になっても運転が停止せず、水が漏れます。
(滴水検知機能が働きます)

エアフィルター・カテキン添着フィルター (2週間に1回程度)

- エアフィルターの目づまりは、除湿能力を弱め、電気代のムダになります。
 - エアフィルターを付けずに運転すると、本体内部にほこりがたまり、故障の原因になります。
- 〈エアフィルター・カテキン添着フィルターの「はずしかた、取り付けかた」は、 9ページ〉

エアフィルターは、
掃除機の細いノズルで、汚れを吸い取る。
汚れが目立つときは、
必ず内側のカテキン添着フィルターをはずして、
薄めた台所用中性洗剤で水洗いをし、よく乾かす。



カテキン添着フィルターは、
エアフィルターからはずして、
掃除機の細いノズルで、汚れを吸い取る。

- 水洗いはしないでください。
(カテキンの成分が洗われて、性能低下の原因)
- 交換の目安を過ぎると、カテキンの効果がなくなります。そのままお使いになっても、使わなくても、除湿能力に問題はありません。
- カテキン添着フィルターは、樹脂でできています。



カテキン添着フィルター
の交換目安

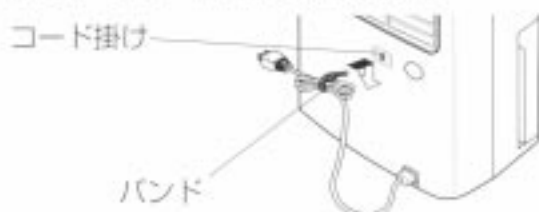
約 **1** 年に1回

- 交換用カテキン添着フィルター (標準価格は、平成12年3月現在)
部品品番：FFJ0080105 標準価格：1,300円(税別)


長期間使用しないとき

- 1 運転停止後、1日置いてから
タンクの水を完全に捨てる
( 12ページ)
- 2 本体、タンク、フィルターをお手入れし、
( 14,15ページ)
- 4 本体にポリ袋などをかぶせる
- 5 湿気の少ない、
風通しのよい場所に
まっすぐ立てたまま、保管する

- 3 コードをまとめてバンドで止め、
バンドをコード掛けに引っ掛ける



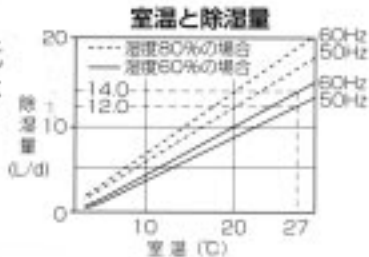
お願い

- 保管の際は、水平で安定した場所に、本体を立てて保管してください。
(傾けたり、寝かせたりすると、本体故障の原因、また、本体内に残った水により、水漏れの原因になります。倒れたときは、すぐに本体を起こしてください。 16ページ)

故障かな!?

ちょっとお調べください。

調べてみれば、それはとりこし苦労かも。あわてて修理を依頼するまえに、一度確かめてみてください。

こんなとき	ちょっとお調べください／処置	参考ページ
運転しない	<ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグがはずれていませんか。 ●満水ランプが点滅していませんか。 	9 11
満水でもないのに満水ランプが点滅する	<ul style="list-style-type: none"> ●タンクは正しく入っていますか。はずれていませんか。 ●タンクを取り付けるときに衝撃を与えていませんか。また、奥まで確実に付けられていますか。 <p>→一度タンクをはずし、再度静かに付け直してください。</p>	12
運転音大きい	<ul style="list-style-type: none"> ●エアフィルターが目詰まりしていませんか。 ●本体の置きかたが悪く、がたついていませんか。 ●床が不安定ではありませんか。 	15 5 5
水が漏れる	<ul style="list-style-type: none"> ●本体を傾けたり、倒したりしていませんか。 ●タンクに水を入れたまま、本体を移動していませんか。 ●フロートがはずれていませんか。 	7 7.8 14
なかなかタンクに水がたまらない (除湿量が少ない)	<ul style="list-style-type: none"> ●エアフィルターが目詰まりしていませんか。 ●吸込口や吹出口がふさがっていませんか。 ●お部屋の温度・湿度が低くありませんか。 <p>→お部屋の温度・湿度が低くなるにつれ、除湿量は少なくなります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●本体内部(冷却部)に霜が付いていませんか。 (P.17ページ) 	15 7 7.10
湿度が下がらない	<ul style="list-style-type: none"> ●お部屋が広すぎませんか。→除湿可能面積の目安 ●窓や出入口の開閉が多くありませんか。 ●石油ストーブなどの、水蒸気が出るものはありませんか。 	裏表紙 3 -
本体を倒したとき	<p>すぐに、本体をおこしてください。</p> <p>・ずっと倒したままにしておくと、本体内部の圧縮機に不具合が生じ、故障の原因になります。</p> <p>→ふたたび運転したときに、異常な音や振動が発生した場合は、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。</p>	-

いいえ、だいじょうぶ。

あれ？と思っても、それは故障じゃないときも。こんなときなら、そのまま使ってもだいじょうぶ。

こんなとき	いいえ、だいじょうぶ	参考 ページ
運転中、 周囲の温度が上がる	<ul style="list-style-type: none"> ●この製品は冷房機能はなく、むしろ、運転中に熱を発生します。また、窓や扉を閉め切るため、他の熱の影響も受けます。そのため、室温が1～2℃、またはそれ以上に上がることがあります。 	3
運転中、 風がでなくなった	<ul style="list-style-type: none"> ●本体内部についた霜を溶かしているためです。(霜取り運転) ・冬期など室温が低くなると、空気中の湿気が本体内で霜になるので、室温に応じて、約1時間に1回、長くて16分の霜取り運転を行います。 そのため、タンクにも水がたまります。 	-
音がする	<ul style="list-style-type: none"> ●「カチッ」「シュー」という音 ・霜取り運転をしているときの、冷媒[*]の流れが切り換わる音です。 ●水の流れるような音 ・本体内部に冷媒[*]が流れているためです。 <p><small>※冷媒とは、本体内部を冷却するガスのことを言います。</small></p>	-
本体内部(冷却器)に 霜が付いて 真っ白になっている	<ul style="list-style-type: none"> ●冬期など室温が低くなると、空気中の湿気が本体内で霜になるためです。 →この間、タンクに水はたまりません。 ・室温に応じて、約1時間に1回、長くて16分の霜取り運転を行います。 →霜取り運転に入ると、タンクに水がたまり始めます。 	-

それでも直らないときは。

電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。

次のときは、すぐに販売店へ。

ランプが2カ所、 同時に点滅している	<p>異常をお知らせしています。</p> <p>→運転切/入ボタンを「切」にし、電源プラグを抜いてください。</p>
-----------------------	---

保証とアフターサービス



修理・お取り扱い・お手入れ

などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ

お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は…

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ！
- その他のお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ！

■保証書（別添付）

必ずお買い上げの販売店からお買い上げ日・販売店名などの記入をお確かめのうえ受け取り、よくお読みのあと、保存してください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

ただし、冷媒回路については3年間です。

（カテキン添着フィルターは、消耗品ですので、保証期間内でも「有料」とさせていただきます。）

■修理を依頼されるとき

16.17ページの「故障かな!？」をご確認のあと、直らないときは、運転を停止し、電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

●保証期間中は

保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。

●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理させていただきます。ただし、補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後8年です。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料 は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代 は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料 は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

使いかた・
お買い物の
ご相談は

ナショナル/パナソニック
お客様ご相談センター

フリーダイヤル
(料金無料)



パナは 365日
0120-878-365

365日/受付9時～20時

Help desk for foreign residents in Japan

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays / Sundays / national holidays)

Tokyo (03) 3256 - 5444

Osaka (06) 6645 - 8787



修理の
ご相談は

ナショナル/パナソニック
修理ご相談窓口

ナビダイヤル
(全国共通番号)

☎ 0570-087-087



- お客様がおかけになった場所から最寄りの地区の修理ご相談窓口につながります。
呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHSからは最寄りの地区の修理ご相談窓口へ直接おかけください。
(ナビダイヤルはご利用いただけません)

北海道地区

札幌	札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7 ☎ (011)894-1251	帯広	帯広市西19条南1丁目 7-11 ☎ (0155)33-8477
旭川	旭川市2条通21丁目 左1号 ☎ (0166)31-6151	函館	函館市西栲楼589番地241 (函館流通センター内) ☎ (0138)48-6631

東北地区

青森	青森市大字八ッ役字矢作 1-37 ☎ (0177)39-9712	宮城	仙台市宮城野区扇町 7-4-18 ☎ (022)387-1117
秋田	秋田市御所野湯本2丁目 1-2 ☎ (018)826-1600	山形	山形市流通センター 3丁目12-2 ☎ (023)641-8100
岩手	盛岡市羽場13地割30-3 ☎ (019)639-5120	福島	福島県安達郡本宮町 字南ノ内65 ☎ (0243)34-1301

首都圏地区

栃木	宇都宮市御幸町194-20 ☎ (028)689-2555	千葉	千葉市中央区星久喜町172 ☎ (043)208-6034
群馬	高崎市萩原町沖中205-18 ☎ (027)352-1109	東京	東京都世田谷区宮坂 2丁目26-17 ☎ (03)5450-7431
水戸	水戸市柳河町309-2 ☎ (029)225-0249	山梨	甲府市下飯田2丁目1-27 ☎ (0552)22-5171
つくば	つくば市花畑2丁目8-1 ☎ (0298)64-8756	神奈川	横浜市港南区日野5丁目 3-16 ☎ (045)840-3155
埼玉	橘川市赤堀2丁目4-2 ☎ (048)729-2102	新潟	新潟市東明1丁目8-14 ☎ (025)286-7725

中部地区

石川	石川県石川郡野々市町 福寿3丁目80 ☎ (076)294-2683	名古屋	名古屋市瑞穂区塩入町 8-10 ☎ (052)819-0225
富山	富山市寺島1298 ☎ (076)432-8705	岡崎	岡崎市岡町南久保28 ☎ (0564)55-5719
福井	福井市開発4丁目112 ☎ (0776)54-5606	岐阜	岐阜県本巣郡北方町 高麗太子2丁目30 ☎ (058)323-6010
長野	松本市大字世賀7600-7 ☎ (0263)58-0073	高山	高山市花岡町3丁目82 ☎ (0577)33-0613
静岡	静岡市西島765 ☎ (054)287-9000	三重	久居市森町字北谷1920-3 ☎ (059)255-1380

近畿地区

滋賀	守山市勝部6丁目2-1 ☎ (077)582-5021	奈良	大和郡山市椎木町404-2 ☎ (0743)59-2770
京都	京都市南区上鳥羽石橋町 20-1 ☎ (075)672-9636	和歌山	和歌山市中島499-1 ☎ (0734)75-1311
大阪	大阪市北区本庄西1丁目 1-7 ☎ (06)6359-6225	兵庫	神戸市中央区琴ノ緒町 3丁目2-6 ☎ (078)272-6645

中国地区

鳥取	鳥取市安長295-1 ☎ (0857)26-9695	岡山	岡山県瀬戸郡早島町 矢尾807 ☎ (086)292-1162
米子	米子市米原4丁目2-33 ☎ (0859)34-2129	広島	広島市西区南観音8丁目 13-20 ☎ (082)295-5011
松江	松江市西津田2丁目10-19 ☎ (0852)23-1128	山口	山口市鏡鏡司 字鏡鏡司団地北447-23 ☎ (0839)86-4050
出雲	出雲市渡橋町416 ☎ (0853)21-3133		
浜田	浜田市下府町327-93 ☎ (0855)22-6629		

四国地区

香川	高松市勸使町152-2 ☎ (087)868-9477	高知	南国市岡豊町中島331-1 ☎ (088)866-3142
徳島	徳島県板野郡北島町 鯛浜字かや108 ☎ (088)698-1125	愛媛	松山市土居田町750-2 ☎ (089)971-2144

九州地区

福岡	春日市春日公園3丁目48 ☎ (092)593-9036	熊本	熊本市健軍本町12-3 ☎ (096)367-6067
佐賀	佐賀市本庄町大字本庄 896-2 ☎ (0952)26-9151	大分	大分市東町1949-1 ☎ (095)830-1658
長崎	長崎市東町1949-1 ☎ (095)830-1658	宮崎	宮崎県宮崎郡清武町 下加勢366-2 ☎ (0985)85-6530
大分	大分市萩原4丁目8-35 ☎ (097)556-3815		

沖縄地区

沖縄	浦添市城間4丁目23-11 ☎ (098)877-1207
----	----------------------------------

仕様／サービスパーツ

仕 様

品 番	F-YB14U
電 源	交流100V 50/60Hz
定 格 除 湿 能 力	50Hz: 12L/日 60Hz: 14L/日
消 費 電 力	275/310W (連続運転で「フルパワー」の場合)
除湿可能面積の目安	50Hz: 木造 25m ² (15畳)、プレハブ 38m ² (23畳)、鉄筋 50m ² (30畳) 60Hz: 木造 29m ² (18畳)、プレハブ 44m ² (27畳)、鉄筋 58m ² (35畳)
排 水 タ ン ク 容 量	約 5.6L (満水ラインまで/自動停止)
製 品 質 量	13kg
製 品 寸 法	高さ 594×幅 370×奥行き 247 (mm)
電 源 コ ー ド 長 さ	1.7m
安 全 装 置	温度過昇防止器 (温度ヒューズ)、過負荷継電器

※運転切/入ボタンで「切」のときの消費電力は、約1Wです。

●定格除湿能力は、室温27℃・相対湿度60%を維持し続けたときの、1日当たりの除湿量です。

●除湿可能面積の目安は、JEMA(日本電機工業会)規格に基づいた数値です。

カテキン添着フィルターが必要なとき

お買い上げの販売店で、お求めください。

(サービスパーツ)

●交換用カテキン添着フィルター

部品品番: FFJ0080105

標準価格: 1,300円(税別)



(標準価格は、平成12年3月現在)

愛情点検

長年ご使用の除湿機の点検を!



このような
症状はあり
ませんか

- スイッチを入れても運転しないことがある。
- コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- ブレーカーまたはヒューズがたびたび切れる。
- 運転中に、こげくさい臭いがしたり、異常な音や振動がする。
- 本体から水が漏れる。
- その他の異常や故障がある。

このような症状の時は、
故障や事故防止のため、
スイッチを切り、コンセ
ントから電源プラグを
抜いて、必ず販売店に
点検をご依頼ください。

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です。)

お買い上げ日	年 月 日	品 番	F-YB14U
販 売 店 名		電 話 ()	-
お 客 様 ご 相 談 窓 口		電 話 ()	-

松下電器産業株式会社
松下精工株式会社 大阪事業部

〒536-8555 大阪市城東区今福西6丁目2番61号

YB14U8770
K030090